



Code du produit

522 000 ---

# Augmente le pH

#### **Utilisation**

Traitement correctif du pH des piscines familiales et collectives. Usage recommandé pour le dosage automatisé.

# Composition

hydroxyde de sodium (300,00 g/kg).

Conforme à l'EN 15076 : Produit chimique utilisé dans le traite-

ment des eaux de piscines : Hydroxyde de sodium.

Suivi REACH: • 01-2119457892-27

# Avantages produit

- Très forte teneur en matière active.
- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.
- Ne génère pas d'ions chlorures.
- Emploi facilité en comparaison du produit en poudre.



## **Spécifications**

Teneur en hydroxyde de sodium	30 %
Densité	1,33
рН	14

# Sécurité

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogramme de danger spécifique à pH PLUS LIQUIDE :



DANGER

## Mode d'emploi

#### Piscine familiale:

Verser pH PLUS LIQUIDE directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

#### Piscine collective:

pH PLUS LIQUIDE sera injecté par pompe doseuse.

Généralement, pH PLUS LIQUIDE est utilisé pur, directement depuis le bidon, ou depuis un bac de conditionnement.

Dilué en bac de conditionnement, pH PLUS LIQUIDE permet un dosage facilité pour les petits bassins, spa, micro-dosages etc. Pour la dilution en bac de conditionnement, toujours remplir d'eau, puis verser le produit pur dans l'eau, jamais l'inverse.

### Dosage:

Prévoir environ 0,1 litre de pH PLUS LIQUIDE par tranche de 10 m<sup>3</sup> d'eau pour augmenter le pH de 0,5 unité.

Ce dosage est calculé pour une eau dont les caractéristiques sont standard. Pour des valeurs de pH ou de TAC très différentes, le dosage peut être doublé voire triplé.

#### **Conditionnements**

En flacon de 1L, bidon de 3L, 5L, 10L, 20L.

Emballages équipés de système de sécurité.

Conditionnement du produit en 20L pour utilisation professionnelle

